

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KDP 300-3-2.024a
Modello-Serie	KDP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di pesatura digitale
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Articolo principale;Accessori/DL
Codice EAN (Modello)	4045761232303
Modello successivo	KDP 300-3; KDP 300-3-????e
Data di inizio prevista	2020-2HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	350 g
Leggibilità	1 mg
Lunghezza del cavo dell'indicatore	1,5 m
Peso netto	1,04 kg
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	165×165×73 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Plastica, verniciatura conduttriva
Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes

Superficie di pesata (d)

105 mm

Lunghezza cavo indicatore

1,5 m

Dimensioni piattaforma di pesatura

165×165×73 mm

Dimensioni dell'alloggiamento del display (L×P×H)

0×0×0 mm

Involucro del materiale

Plastica

Dimensioni completamente assemblate (LxPxH)

165×166×140 mm

Indicatore di protezione IP

Nessuna protezione IP

Cella di carico con protezione IP

Nessuna protezione IP

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso

CH;EURO;UK;US

Tensione di ingresso

100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Interfacce

Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory);Ethernet (optional, factory);USB-Device;WLAN (optional, factory)

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione

Aggiustamenti con peso esterno

Linearità

± 5 mg

Leggibilità

1 mg

Peso di regolazione consigliato

350 g (F1)

Ripetibilità

2 mg

Tempo di riscaldamento

120 min

KERN KDP 300-3-2024a

Piattaforme di pesata universali da integrare in modo flessibile nei processi produttivi



Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 80 %

Temperatura massima di esercizio 35 °C

Temperatura ambiente minima 5 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 250×530×160 mm

Peso lordo 2,0 kg

Peso netto 1,2 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - a peso - carta 0 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 0 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - legno 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - metallo 0 g

Tempo di consegna 1 d

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-127

Funzioni

Standard

Option

Factory